

**IPS**  
**e.max®**

**LA SOLUCIÓN  
CLÍNICAMENTE PROBADA  
PARA TODAS SUS NECESIDADES  
DE CAD/CAM**



**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation



# IPS e.max<sup>®</sup> CAD

## Monolithic Solutions

Fabricación eficiente de restauraciones de gran resistencia (360 MPa) a volumen total que van desde delgadas carillas a puentes de 3 unidades.



# IPS e.max<sup>®</sup> CAD Abutment Solutions

Implantes híbridos personalizados para restauraciones de dientes individuales en la región posterior y anterior.



# IPS e.max<sup>®</sup> CAD

## Veneering Solutions

Superestructura de recubrimiento de gran resistencia para núcleos de óxido de circonio (ZrO<sub>2</sub>), para la creación de coronas y puentes sobre muñón o implanto-soportados.



**NUEVO**

## IPS e.max<sup>®</sup> y Multilink<sup>®</sup> Hybrid Abutment

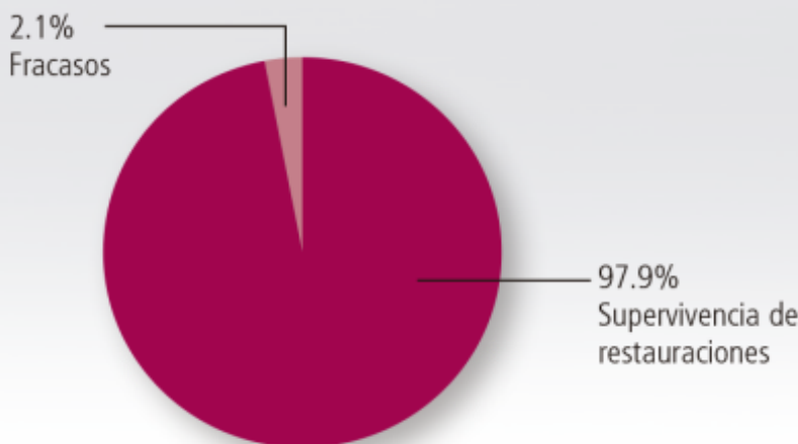
Multilink Hybrid Abutment es un composite de cementación autopolimerizable particularmente indicado para la cementación de estructuras cerámicas hechas de cerámica vítrea de disilicato de litio (LS<sub>2</sub>) u óxido de zirconio (ZrO<sub>2</sub>) al titanio / bases de aleación de titanio (por ej. pilar o base adhesiva). Los beneficios son los siguientes:

- Larga duración de la adhesión gracias a su alta resistencia
- Estética óptima gracias a los dos diferentes niveles de opacidad
- Fácil manejo gracias a las prácticas jeringas auto-mezcladoras.



## IPS e.max<sup>®</sup> CAD – clínicamente probado

Estudios científicos sobre IPS e.max System se han llevado a cabo desde su creación. Estos estudios demuestran que el rendimiento clínico de las coronas IPS e.max CAD con un ratio de supervivencia de casi el 98% es claramente mejor que los de metalcerámica y otras cerámicas sin metal



Resumen de los resultados de 6 estudios clínicos con restauraciones de IPS e.max CAD. Fuente: Ivoclar Vivadent AG, IPS e.max Scientific Report Vol. 01/2001–2011.

## I 12 – Pequeño

Ideal para inlays, onlays y carillas

Los bloques I 12 están particularmente indicados para inlays, onlays y carillas. Estos bloques están disponibles en dos niveles de translucidez (HT y LT) así como en 16 colores de la guía A–D y 4 colores Bleach.



I 12



## C 14 – Clásico

**Ideal para coronas monolíticas**

Los bloques C14 se usan para restauraciones estéticas con soporte de carga y de alta resistencia. Estos están disponibles en 3 niveles de translucidez (MO, LT, HT) así como en los colores Impulse. Además, pueden ser cementados usando una variedad de protocolos. La alta fiabilidad clínica de los bloques C14 ha sido probada en numerosos estudios a largo plazo.



C 14



## C 16 – Clásico y grande

Ideal para coronas monolíticas grandes

Si los bloques C14 no son suficientes, los C16 resolverán el problema. Los bloques C 16 se usan para coronas grandes (por ej. coronas implanto-soportadas). Están disponibles en el nivel de translucidez LT así como en los 9 colores más comunes de la guía A–D y un color de Bleach.



**NUEVO**

C 16



## B 32 – Largo

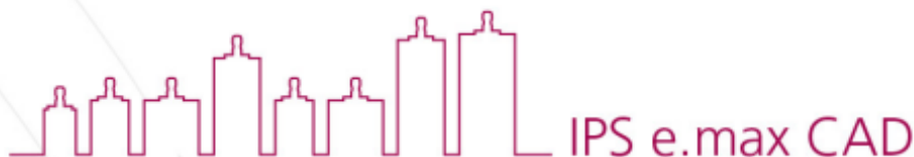
Ideal para puentes monolíticos de 3 unidades

Los bloques B32 para puentes de 3 unidades en la región anterior y premolar multiplican las opciones de tratamiento con la cadena de trabajo digital. Estos bloques están disponibles en el nivel de translucidez LT así como en los 9 colores más comunes de la guía A–D un color de Bleach.

**NUEVO**



**B 32**



## A 14 – Innovador

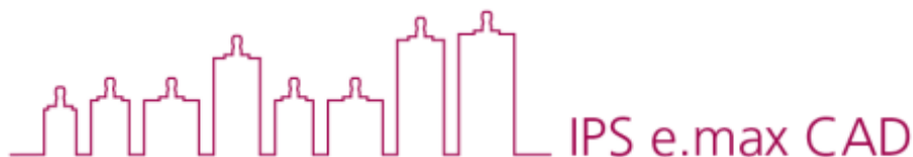
Ideal para pilares híbridos

La característica innovadora de los bloques A14 está basada en la interfaz especial, por ej. Para las bases de implante de titanio de Sirona. Los pilares híbridos fabricados individualmente están permanentemente cementados a las bases de titanio por medio de Multilink® Hybrid Abutment.



**NUEVO**

A 14



## A 16 – Eficiencia

**Ideal para coronas-pilar híbridas atornilladas**

Los bloques A16 se caracterizan por una interfaz especial, por ej. las bases de implante de titanio de Sirona, y están particularmente indicados para la creación de coronas-pilar híbridas atornilladas. Esto hace que el engorroso paso de retirar el exceso de cemento se elimine. Los bloques A16 están disponibles en el nivel de translucidez LT así como en los 9 colores más comunes de la guía A–D un color de Bleach.



**NUEVO**

**A 16**

## B 40 – Grande

**Ideal para estructuras de recubrimiento en la región posterior**

Los bloques B40 muestran una resistencia completa y una estética excelente. Estos bloques están particularmente aconsejados para la fabricación de puentes en combinación con las estructuras de óxido de circonio. Los bloques B40 están disponibles en el nivel de translucidez HT así como en los 9 colores más comunes de la guía A–D un color de Bleach.



**B 40**



## B 40 L – Extra grande

Ideal para puentes con estructuras de recubrimiento múltiples

Los bloques B40L están especialmente diseñados para puentes con múltiples estructuras de recubrimiento. Estos bloques están disponibles en el nivel de translucidez HT así como en los 9 colores más comunes de la guía A–D un color de Bleach.



**NUEVO**

**B 40 L**

Para más información sobre e.max  
CAD, por favor visite nuestra web:  
[www.ivoclarvivadent.com/emax-cad](http://www.ivoclarvivadent.com/emax-cad)



[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

**ivoclar** .  
**vivadent** .  
passion vision innovation